

RC-UNIT FOR MCB 5SL4 TYPE A 0.3-40A 2-POLE
30MA 230V



Figura simile

| Versione | | |
|----------------------------|--|-----------------------|
| Marca del prodotto | | SENTRON |
| Denominazione del prodotto | | Blocco differenziale |
| Esecuzione del prodotto | | Intervento istantaneo |

| Dati tecnici generali | | |
|--|--|--|
| Numero di poli | | 2 |
| Grandezza costruttiva per apparecchi di installazione da incasso / secondo DIN 43880 | | 1 |
| Protezione da contatto contro la folgorazione | | protetto contro contatti con le dita e il dorso della mano |
| Durata di vita meccanica (numero di cicli di manovra) / tip. | | 10 000 |
| Categoria di sovratensione | | III |

| Classe di protezione | | |
|------------------------|--|--|
| Grado di protezione IP | | IP20, per installazione in quadro di distribuzione, con conduttori collegati |

| Dissipazione | | |
|--|---|-----|
| Potenza attiva dissipata | | |
| <ul style="list-style-type: none"> con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo | W | 3,6 |

| Elettricità | | |
|---|----|------|
| Corrente di guasto per sgancio / Valore nominale | mA | 30 |
| corrente nominale I_n / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel] | A | 37,2 |
| Corrente / con AC / Valore nominale | A | 40 |

| | | |
|---|----|---|
| Resistenza di tenuta ad impulso di corrente / Valore nominale | kA | 1 |
|---|----|---|

Dettagli

| | | |
|--|--|----|
| Caratteristica del prodotto | | |
| • senza alogeni | | Si |
| • assenza di silicone | | Si |
| Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali | | Si |

Numero

| | | |
|---|--|----|
| Numero dei cicli di test / per test ambientale / secondo IEC 60068-2-30 | | 28 |
|---|--|----|

Conessioni

| | | |
|--|-----------------|--------------------|
| Sezione di conduttore collegabile / multifilare | | |
| • min. | mm ² | 1,5 |
| • max. | mm ² | 25 |
| Sezione di conduttore collegabile / monofilare | | |
| • min. | mm ² | 1,5 |
| • max. | mm ² | 25 |
| Coppia di serraggio / con morsetti a vite | | |
| • min. | N·m | 2,5 |
| • max. | N·m | 3 |
| Posizione / del cavo di rete | | in alto o in basso |

Progettazione meccanica

| | | |
|---|----|-----------------|
| Altezza | mm | 90 |
| Larghezza | mm | 70 |
| Profondità | mm | 70 |
| Posizione di incasso | | a piacere |
| Profondità di incasso | mm | 70 |
| Numero delle unità modulari di larghezza | | 2 |
| Tipo di fissaggio | | Guida DIN (REG) |

Condizioni ambientali

| | | |
|--|----|-----|
| Temperatura ambiente | | |
| • min. | °C | -25 |
| • max. | °C | 45 |
| • durante l'immagazzinaggio / min. consentita | °C | -40 |
| • durante l'immagazzinaggio / massima consentita | °C | 75 |

Certificati



[sonstig](#)

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/5SM23236>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/5SM23236/all>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5SM23236

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

Ultima modifica:

11.03.2015